

International Application No PC17EP 03/07422

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F04B1/20 F04B11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 100 34 857 A (LIEBHERR MACHI A) 31 January 2002 (2002-01-31) the whole document	1-9	
Υ .	US 5 762 479 A (MIGUEL EDSON CO AL) 9 June 1998 (1998-06-09) abstract; figures 3,4 column 3, line 29 -column 3, li		
Υ	US 5 507 151 A (RING H KENNETH 16 April 1996 (1996-04-16) abstract; figure 1 column 2, line 22 -column 2, li column 2, line 40 -column 2, li column 4, line 23 -column 4, li	ne 25 ne 44	1-9
النال	erdocuments are listed in the continuation of box 6:	Y·· Patent family members are listed	invannex: *** ***
"A" documer consider filing drawhich i citation "O" documer other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or moments, such combination being obviou in the art. '&' document member of the same patent if 	the application but sory underlying the latmed invention be considered to current is taken alone latmed invention rentive step when the re other such docurs to a person skilled
Date of the a	clual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
21	October 2003	28/10/2003	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+3170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Pinna, S	



Interpational Application No PC1-/EP 03/07422

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 0	3/0/422
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
			nelevani to ciaim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 07, 3 July 2002 (2002-07-03) & JP 2002 070728 A (CALSONIC KANSEI CORP), 8 March 2002 (2002-03-08) abstract		1
A	US 6 361 285 B1 (LEHNER THOMAS) 26 March 2002 (2002-03-26) column 3, line 6 -column 4 line 38		1
		,	
			•
	·		••
	(continuation of second sheet) (July 1992)		



International Application No PC 17 EP 03/07422

					00,01422
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10034857	Α	31-01-2002	DE EP JP US	10034857 A1 1174617 A2 2002070716 A 2002108489 A1	31-01-2002 23-01-2002 08-03-2002 15-08-2002
US 5762479	Α	09-06-1998	BR JP	9600527 A 9303262 A	30-12-1997 25-11-1997
US 5507151	Α	16-04-1996	NONE		
1P2002070728.	.A	08-03-2002	NONE		
US 6361285	B1	26-03-2002	EP	1013928 A2	28-06-2000

THIS PAGE BLANK (USPTC)

Internationales Aktenzeichen PC17EP 03/07422

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04B1/20 F04B11/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - F04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	rie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch			
Kalegorie	Dezeroning der Veronenmentung, Soweit enforcemen unter Angab	e dei tri berraciir kontritienden Telle	Bett. Alispiticii Nr.	
Y	DE 100 34 857 A (LIEBHERR MACHINE A) 31. Januar 2002 (2002-01-31) das ganze Dokument	1–9		
Υ	US 5 762 479 A (MIGUEL EDSON CORF AL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 Spalte 3, Zeile 29 -Spalte 3, Zei	1-9		
Y	US 5 507 151 A (RING H KENNETH E 16. April 1996 (1996-04-16) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 22 -Spalte 2, Zei Spalte 2, Zeile 40 -Spalte 2, Zei Spalte 4, Zeile 23 -Spalte 4, Zei	le 25 le 44	1–9	
		-/		
*χ: Weite	ere-Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld Cวบ.จำ ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	* TY 1	
'A' Veröffer aber ni 'E' ätteres i Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausge! 'O' Veröffer eine B'P' Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geelgnet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) nillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht unter betranden Ampeldedatum, aber nach	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe erfinderischer Tättekeit bewinnen b.	icht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindur nilichung nicht als neu oder auf strachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindur ligkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und unn nahellegend ist	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen	Recherchenberichts	
	1. Oktober 2003	28/10/2003		
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		



Interrationales Aktenzeichen _ PC1/EP 03/07422

Cologorico	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 07, 3. Juli 2002 (2002-07-03) & JP 2002 070728 A (CALSONIC KANSEI CORP), 8. März 2002 (2002-03-08) Zusammenfassung	1
	US 6 361 285 B1 (LEHNER THOMAS) 26. März 2002 (2002-03-26) Spalte 3. Zeile 6 _Spalte 4, Zeile 38	. 1
5		,

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht , die zur selben Patentfamilie gehören

Interrecionales Aktenzeichen PCT/EP 03/07422

lm Recherchenbericht ngeführtes Palentdokumer	ìt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10034857	А	31-01-2002	DE EP JP US	10034857 1174617 2002070716 2002108489	A2 A	31-01-2002 23-01-2002 08-03-2002 15-08-2002
US 5762479	Α	09-06-1998	BR JP	9600527 9303262	• •	30-12-1997 25-11-1997
US 5507151	Α	16-04-1996	KEIN	 E		
JP 2002070728	Α	08-03-2002	KEIN	E .		
US 6361285	B1	26-03-2002	ΕP	1013928	A2	28-06-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)